Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/759,489	HOOKER, RODNEY E.

10/759,489

Kenneth S. KIM

Art Unit

Examiner

2111

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Claim Date					Cla	Claim				Date					CI	aim	Date							\neg					
	=	2				П							T	Т	Т	T		П										П	П	ヿ
Final	Original	12/16/05	1						Final	Original										ख	Original	ΙI					ı			- 1
🛅	rig	2	- -			i			ᄩ	ij										Final	rig									- 1
	O	-					1 1			0						İ		Ì			0									- 1
	1	V	\neg	\Box						51		\neg	一	\top		1	1	T			101	П						寸	\neg	ヿ
	2	1					\top			52	П		\neg	す	T	┪					102	Н						\dashv	7	┪
	3	-11			\Box		\Box			53	П		十	丁		1	\top	T			103	П						寸	十	ヿ
	4	71			\Box					54			\neg	丁		┪	T	\vdash			104	П						寸	ヿ	┑
	5	\sqcap			П					55	П			丁	1	T	Т				105	\Box						ヿ	寸	ヿ
	6	П			П		\sqcap			56				\neg	\neg	Т	Т	П			106							\neg	\neg	\neg
	7	П								57	П	Ī		П		Т					107		\Box					\neg	丁	\neg
	8	П			Γ					58				Т		T					108								\neg	\neg
	9	П								59				\neg							109	П						\neg	ヿ	\neg
	10									60											110							\neg	\neg	\neg
	11	\coprod					\Box			61				\Box	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					111							\Box	\Box	
\Box	12	Ш								62				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	oxdot	\Box			112								\Box	
	13	\prod								63			\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$					113							\Box		킈
	14	\prod								64				\Box	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					114								丁	╗
	15	\prod								65			\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	I				115									\Box
T	16	П								66			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					116							T	\Box	\Box
	17	Ш				\Box				67			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$					117								J	\Box
	18	\perp								68				\Box							118								П	\Box
	19									69				П		T	T				119		\neg		\neg			\neg	Т	
	20									70				Т		Т	Т				120				\neg			\neg	ヿ	コ
	21									71				Т	\sqcap	Т					121				T			\neg	T	╗
	22									72											122		コ	\neg	\neg	\Box	\neg	\neg	T	
	23	Ш								73				\top	\top	$\prod_{i=1}^{n}$	П				123				T	Ī	一	丁	T	コ
	24	Ш								74						Т					124							ヿ	\neg	\neg
	25									75				Т	Т			Π			125								╅	ヿ
	26									76				\Box							126		T					丁	コ	ヿ
	27	_11_	\perp							77				\top	Т						127						\Box	П	\neg	\neg
	28	Ш			Ш					78											128								Т	\neg
	29	41								79							\prod				129								\Box	\Box
	30	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$							80				\perp							130							\Box	\Box	
	31	4			Ш					81				\perp							131								\Box	\Box
	32	Ш	\bot		Ш		\perp			82				\perp				L			132								\Box	
	33	-11-	-		1		\perp			83		_	_	\perp	ᆚ	1	_				133		_	\sqcup	\perp		_		\perp	山
L	34	41	$+\!\!\!-\!\!\!\!\!-$	\perp	\sqcup	\sqcup	44			84	\sqcup			\bot		\perp	\perp	\perp			134			\Box	[[_]		\perp	╝
\vdash	35	#	44	_ _	$\downarrow \downarrow$	\perp	\perp		igsquare	85	Ш	_	\perp	\bot		1	\perp	\sqcup			135		_					_	\dashv	╝
	36	#	$\perp \perp$		 	$\perp \perp$	$oldsymbol{\perp}$		igsquare	86	Ш	_ļ	\perp	\perp		\perp	\perp	\perp			136			_					_	山
	37	#	\dashv	_			$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		igsquare	87	Щ	_ļ		4	4_	\bot	_	\sqcup			137	Ш						\dashv		凵
\vdash	38	41			\sqcup		44		igsquare	88		_ļ	4	4	4	4	4	<u> </u>			138	\sqcup			_	_		\dashv	_	ᆜ
	39	#	_ _	\perp	\sqcup		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		 	89		_	\dashv	\bot	_ _	1_	1	L			139	Ш	_	_				_	_	凵
	40	#	\dashv		\sqcup		44		$\sqcup \sqcup$	90	\sqcup	4	_	_	_	4_	1_				140	\square	_		_	_		_	_	凵
	41	+	\dashv		\sqcup		44		\square	91		_	_	_	_ _	4	1	L			141	Ц		_			_	_	\dashv	\dashv
\vdash	42	++	-	+	H		$\perp \! \! \perp$		\sqcup	92		_	_	4	\bot	1	ــــ				142	Щ	_		_				\dashv	_
	43	#	\dashv	$-\!$		\perp	ш		\square	93	\dashv	_	_	\bot	\perp	4	\perp	\Box			143					_	_	\dashv	\perp	_
	44	4	+	-	1	-	+		 	94	\sqcup		_	+	_	+	\perp	Ш			144	\dashv	_	_	_	4	_	4	4	_
		Ξ	\dashv		\dashv	\vdash	+		\longmapsto	95			\dashv	4	+	+	1	Ц			145	\Box	_	_	_	4	_	4	4	\dashv
	46	-	-		┯	\dashv	\dashv			96	\dashv	4	\dashv	4	_	\bot	_	Щ			146	\Box	_	_	\dashv		_	\dashv	\dashv	_
	47	-	\dashv		\vdash		+		\longrightarrow	97	\sqcup	_		4		_	_	Щ			147	\cdot	_	_	_	_	_	4	_	_
	48	+	+		┥	\vdash	+		igwdap	98		_		+	4	4	↓_	Щ			148	_	_	_↓	_	ļ	_	4	4	_
$\vdash \dashv$	49	\dashv	-	_	$\vdash \vdash$		44		 	99	\Box	\dashv	\dashv	+	_	4	↓_	Ш			149	\dashv	_	_	_	_	4	\dashv	4	_
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50				Ш		⊥. J	::::		100			\perp	L				Ш	:::: : [150							丄	\perp	